

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
Орган инспекции
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А
Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в Сергиевском районе»
Ф. М. Рафиков
«23» июля 2018 г.

Экспертное заключение
по результатам испытаний

от 23.07.2018 г. № 1934

1. Наименование предмета экспертизы:

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов д.4, №2 из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Шпановка муниципального района Кошкинский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н, Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

2.2 Фактический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н, Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

3. Изготовитель (разработчик): Администрация сельского поселения Шпановка муниципального района Кошкинский Самарской области

3.1 Юридический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н, Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

3.2 Фактический адрес: 446807, Самарская обл, Кошкинский р-н, Шпановка с, Специалистов ул, дом № 4

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №206 от 09.04.2018 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 58 747 от 23.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

3) Протокол лабораторных испытаний № 58 748 от 23.07.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания на микробиологические показатели от 23.07.2018г-на воду питьевую централизованного водоснабжения из водопроводного крана-с. Шпановка, ул. Специалистов, д. 4- №58747; из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная- протокол №

Экспертное заключение №1934 от 23.07.2018

58748; ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 513603. Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г.), расположенного по адресу: Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д.84-А.

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения на микробиологические показатели отобраны 26.06.2018г по договору №231 от 09.04.2018г. с АСП Шпановка м.р. Кошкинский.

Протокол 58 747 от 23.07.2018 из водопроводного крана-с. Шпановка, ул. Специалистов, д. 4-

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 387/946 | | | |
| ОМЧ | 37 КОЕ/мл | Не более 50КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие колиформные бактерии | Обнаружены 2,6 КОЕ в 100 мл | отсутствие | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружены в 100 мл | отсутствие | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружены в 100 мл | отсутствие | БОЕ в 100 мл |

Протокол 58 748 от 23.07.2018 из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная

| Определяемые показатели | Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|--------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | |
| Регистрационный номер в лаборатории: 388/947 | | | |
| ОМЧ | 1 КОЕ/мл | Не более 50КОЕ/мл | КОЕ/мл |
| Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | отсутствие | КОЕ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружены в 100 мл | отсутствие | КОЕ в 100 мл |
| Колифаги | Не обнаружены в 100 мл | отсутствие | БОЕ в 100 мл |

**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов д.4, №2 из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная

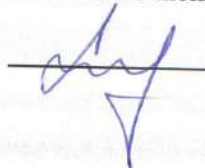
Не соответствует

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №1 из водопроводного крана с. Шпановка ул. Специалистов д.4 по микробиологическим показателям-требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". (с изменениями на 28 июня 2010 года). Обнаружено ОКБ (общее колиформные бактерии) в количестве-2,6 КОЕ в 100мл (в норме- не допускается).

СООТВЕТСТВУЕТ:

Пробы воды питьевой холодной централизованного водоснабжения: №2 из водопроводного крана с. Старая Ивановка ул. Центральная - по микробиологическим показателям требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". (с изменениями на 28 июня 2010 года).

Врач по общей гигиене



Хузяганиев Р. Р.